(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-368652 (P2002-368652A)

(43)公開日 平成14年12月20日(2002.12.20)

(51) Int.Cl.7	識別記号		FΙ		Ŧ	テーマコード(参考)	
	1/707		H04B	7/08	D	5 K 0 2 2	
	7/08			7/10	Α	5K059	
	7/10		H 0 4 J	13/00	D		

審査請求 有 請求項の数14 OL (全 19 頁)

(21)出願番号 特願2001-170374(P2001-170374)

(22)出顧日 平成13年6月6日(2001.6.6)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 吉田 尚正

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100088812

弁理士 ▲柳▼川 信

Fターム(参考) 5K022 EE01 EE31

5K059 CC04 DD32

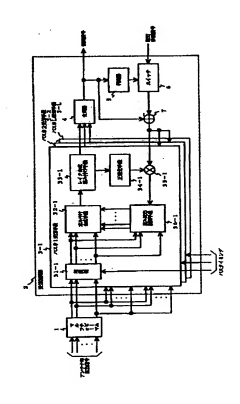
(54) 【発明の名称】 適応アンテナ受信装置

(57)【要約】

【課題】 演算量を大幅に削減し、優れたパス検出特性 と受信復調特性とを実現可能な適応アンテナ受信装置を 提供する。

机动脉 化油油 医内部乳 碳烷 植碱树绿色

【解決手段】 マルチビームフォーマ1はアンテナ毎の拡散信号をマルチビームで受信し、ビーム毎の拡散信号を出力する。パス受信手段3-1~3-Lの相関器31-1は各パスタイミングで選択したビーム毎の拡散信号を逆拡散し、重み付け合成手段32-1は適応的に生成したユーザ固有の重みを用い、相関器31-1の出力を重み付け合成して受信する。レイク合成重み付け手段33-1は各パスの適応重み付け合成出力に重み付けを行って位相変動を補正するとともに、パス合成後のSINRが最大となるように重み付けを行う。合成器4はレイク合成重み付け手段33-1の出力を加算し、パス合成を行うことで、高品質な復調結果を出力する。



置。

30

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 符号分割多重アクセス信号をアレーアン テナで受信し、各パスに指向性形成を行う適応アンテナ 受信装置であって、アンテナ毎の多重拡散信号をマルチ ビームで受信し、各ユーザでパス毎にビーム毎の逆拡散 出力に重み付け合成を行って位相変動を補正した後に、 各パスを合成するとともに、前記位相変動の逆補正を施 した判定誤差信号と前記ピーム毎逆拡散出力とを用いて 前記重み付け合成で用いる重みを適応更新するようにし たことを特徴とする適応アンテナ受信装置。

【請求項2】 符号分割多重アクセス信号をアレーアン テナで受信し、各パスに指向性形成を行う適応アンテナ 受信装置であって、

アンテナ毎の多重拡散信号をマルチビームで受信し、各 ユーザでピーム毎の遅延プロファイルを生成して、ビー ム毎の遅延プロファイルのタイミング毎にレベルの大き な1個以上の値を選択して加算することで生成した1個 の遅延プロファイルに基づいてパスタイミング検出を行 うとともに、検出したパスタイミングにおける選択ビー ムのレベル情報から各パスのビーム選択信号を生成し、 各ユーザでパス毎にビーム毎の逆拡散出力に重み付け合 成を行って位相変動を補正した後に、各パスを合成する とともに、前記ピーム選択信号に基づいて前記重み付け 合成で用いる初期重みを決定し、それ以後は前記位相変 動の逆補正を施した判定誤差信号と前記ピーム毎逆拡散 出力とを用いて重みを適応更新するようにしたことを特し 徴とする適応アンテナ受信装置。

【請求項3】 符号分割多重アクセス信号をアレーアン テナで受信し、各パスに指向性形成を行う適応アンテナ 受信装置であって、アンテナ毎の多重拡散信号をマルチ ピームで受信するマルチピームフォーマと、各ユーザで 前記マルチピームフォーマの出力をパス毎に逆拡散した ピーム毎の逆拡散出力に重み付け合成を行う重み付け合 成手段と、前記重み付け合成手段の出力の位相変動を補 正しかつ最大比合成の重み付けを行うレイク合成重み付 け手段と、パス毎の前記レイク合成重み付け手段の出力 を加算する合成器と、前記位相変動の逆補正を施した判 定誤差信号と前記ビーム毎逆拡散出力とを用いて前記重 み付け合成手段の重みを適応更新する重み適応制御手段 とを有することを特徴とする適応アンテナ受信装置。

【請求項4】 符号分割多重アクセス信号をアレーアン テナで受信し、各パスに指向性形成を行う適応アンテナ 受信装置であって、アンテナ毎の多重拡散信号をマルチ ピームで受信するマルチピームフォーマと、各ユーザで ピーム毎の遅延プロファイルを生成するピーム毎遅延プ ロファイル生成手段と、ピーム毎の遅延プロファイルの タイミング毎にレベルの大きな1個以上の値を選択して 加算することで1個の遅延プロファイルを生成する遅延 プロファイル選択/合成手段と、前記遅延プロファイル 選択/合成手段の出力に基づいてパスタイミング検出を

行うパスタイミング検出手段と、検出したパスタイミン グにおける選択ビームのレベル情報から各パスのビーム 選択信号を生成するピーム選択信号生成手段と、各ユー ザで前記マルチビームフォーマーの出力をパス毎に逆拡 散したピーム毎の逆拡散出力に重み付け合成を行う重み 付け合成手段と、前記重み付け合成手段の出力の位相変 動を補正しかつ最大比合成の重み付けを行うレイク合成 重み付け手段と、パス毎の前記レイク合成重み付け手段 の出力を加算する合成器と、前記位相変動の逆補正を施 10 した判定誤差信号と前記ピーム毎逆拡散出力とを用いて 前記重み付け合成手段の重みを適応更新する重み適応制 御手段とを有することを特徴とする適応アンテナ受信装

【請求項5】 符号分割多重アクセス信号をアレーアン テナで受信し、各パスに指向性形成を行う適応アンテナ 受信装置であって、アンテナ毎の多重拡散信号をマルチ ピームで受信するマルチピームフォーマと、各ユーザで ビーム毎の遅延プロファイルを生成するビーム毎遅延プ ロファイル生成手段と、ピーム毎の遅延プロファイルの 20 タイミング毎にレベルの大きな1個以上の値を選択し加 算して1個の遅延プロファイルを生成する遅延プロファ イル選択/合成手段と、前記遅延プロファイル選択/合 成手段の出力に基づいてパスタイミング検出を行うパス タイミング検出手段と、検出したパスタイミングにおけ る選択ピームのレベル情報から各パスのピーム選択信号 を生成するビーム選択信号生成手段と、各ユーザで前記 マルチビームフォーマーの出力群から前記ビーム選択信 号の中で最大の値を有するビームを含む直交マルチビー ム群をパス毎に選択する直交マルチピーム群選択手段 と、パス毎に逆拡散したビーム毎の逆拡散出力に重み付 け合成を行う重み付け合成手段と、前記重み付け合成手 段の出力の位相変動を補正しかつ最大比合成の重み付け を行うレイク合成重み付け手段と、パス毎の前記レイク 合成重み付け手段の出力を加算する合成器と、前記位相 変動の逆補正を施した判定誤差信号と前記ピーム毎逆拡 散出力とを用いて前記重み付け合成手段の重みを適応更 新する重み適応制御手段とを有することを特徴とする適 応アンテナ受信装置。

【請求項6】 前記遅延プロファイル選択/合成手段 40 は、ビーム毎の遅延プロファイルのタイミング毎に最も レベルの大きな値を選択して1個の遅延プロファイルを 生成するよう構成したことを特徴とする請求項4または 請求項5記載の適応アンテナ受信装置。

【請求項7】 前記遅延プロファイル選択/合成手段 は、ビーム毎の遅延プロファイルのタイミング毎に最も レベルの大きな値と、その次にレベルの大きな値とを選 択して加算することで1個の遅延プロファイルを生成す るよう構成したことを特徴とする請求項4または請求項 5記載の適応アンテナ受信装置。

【請求項8】 前記遅延プロファイル選択/合成手段

は、ビーム毎の遅延プロファイルのタイミング毎に最も レベルの大きな値と、その次にレベルの大きな値とが最 もレベルの大きな値のビームの隣接ビームである場合に その2個目の値を選択して加算することで1個の遅延プロファイルを生成するよう構成したことを特徴とする請 求項4または請求項5記載の適応アンテナ受信装置。

【請求項9】 前記遅延プロファイル選択/合成手段は、ビーム毎の遅延プロファイルのタイミング毎に最もレベルの大きな値と、その次にレベルの大きなN個(Nは1以上の整数)の値とを順次選択して加算することで1個の遅延プロファイルを生成するよう構成したことを特徴とする請求項4または請求項5記載の適応アンテナ受信装置。

【請求項10】 前記遅延プロファイル選択/合成手段は、ビーム毎の遅延プロファイルのタイミング毎に最もレベルの大きな値と、その値から一定のレベル以内であるレベルの大きなN個(Nは1以上の整数)の値とを順次選択して加算することで1個の遅延プロファイルを生成するよう構成したことを特徴とする請求項4または請求項5記載の適応アンテナ受信装置。

【請求項11】 前記遅延プロファイル選択/合成手段は、ビーム毎の遅延プロファイルのタイミング毎に最もレベルの大きな値と、その次にレベルの大きなN個(Nは1以上の整数)の値とをその値がビーム毎の遅延プロファイルの平均雑音レベルから一定のレベル範囲を超えて大きい場合に順次選択して加算することで1個の遅延プロファイルを生成するよう構成したことを特徴とする。請求項4または請求項5記載の適応アンテナ受信装置。

【請求項12】 前記ピーム選択信号生成手段は、検出したパスタイミングにおいて選択/合成したピームに対するピーム選択信号としてそのレベルに比例した値を生成しかつ選択しなかったビームに対するピーム選択信号として0を生成し、

前記重み適応制御手段は、これらのピーム選択信号を適応制御開始時の初期重みに用いるようにしたことを特徴とする請求項4または請求項5記載の適応アンテナ受信装置。

【請求項13】 前記ビーム選択信号生成手段は、検出したパスタイミングにおいて選択/合成したビームに対するビーム選択信号としてそのレベルに比例した値を生成しかつ選択しなかったビームに対するビーム選択信号として0を生成し、

前記重み適応制御手段は、0でないビーム選択信号に選択ビーム出力から推定した位相成分を付加してから適応制御開始時の初期重みに用いるようにしたことを特徴とする請求項4または請求項5記載の適応アンテナ受信装置。

【請求項14】 前記ビーム選択信号生成手段は、検出 幅あるいは電力)を したパスタイミングにおいて選択/合成したビームに対 うことで、一定周期 するビーム選択信号としてそのレベルに比例した値を生 50 ァイルを生成する。 ŀ

成しかつ選択しなかったビームに対するビーム選択信号 として0を生成し、

前記重み適応制御手段は、0でないビーム選択信号の代わりに選択ビーム出力の伝送路推定値を適応制御開始時の初期重みに用いるようにしたことを特徴とする請求項4または請求項5記載の適応アンテナ受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は適応アンテナ受信装置に関し、特にCDMA(Code Division Multiple Access:符号分割多重アクセス)信号をマルチビームで受信し、ビーム毎の拡散信号を用いてパス検出とビーム選択とを行い、ビーム選択信号に基づく初期重みを用いて受信SINR(希望信号電力対干渉雑音電力比)を最大にする適応受信を行う適応アンテナ受信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】CDMA方式は加入者容量を増大することができる可能性があり、移動通信セルラシステムの無 20 線アクセス方式として期待されている。しかしながら、基地局受信側では、同時にアクセスする他ユーザ信号が干渉となる問題がある。これらの干渉を除去しながら、希望信号のみを受信する方法に適応アレーアンテナがある。適応アレーアンテナは複数のアンテナで信号を受信し、複素数の重み付け合成を行うことで、各アンテナの受信信号の振幅及び位相を制御して指向性ビームを形成し、希望ユーザ信号を受信するとともに、他ユーザ干渉信号を抑圧している。

【0003】従来の適応アンテナ受信装置の構成例を図11に示す。図11において、従来の適応アンテナ受信装置はCDMA信号をアレーアンテナ(図示せず)で受信し、アンテナ毎の多重拡散信号を入力として各ユーザでマルチパスのタイミングを検出するためのパス検出部200と、検出したパスタイミングを用いて各パスの逆拡散を行い、パス毎に指向性ビームを適応的に形成して受信し、それらの受信信号を合成して復調信号を出力する受信復調部100とから構成されている。

【0004】パス検出部200はスライディング相関器201と、アンテナ毎遅延プロファイル生成手段202 40 と、遅延プロファイル合成手段203と、パスタイミング検出手段204とから構成されている。

【0005】スライディング相関器201はアンテナ毎に複数のチップにわたり、信号をチップ周期の1/NR(NRは1以上の整数)の分解能で逆拡散し、逆拡散信号系列を出力する。アンテナ毎遅延プロファイル生成手段202はスライディング相関器201のアンテナ毎の信号系列出力を同相でベクトル平均し、そのレベル(振幅あるいは電力)を計算し、さらに任意の時間平均を行うことで、一定周期で平均したアンテナ毎の遅延プロファイルを生成する

【0006】遅延プロファイル合成手段203はアンテナ毎の遅延プロファイルを合成し、1個の遅延プロファイルを生成する。パスタイミング検出手段204は1個の遅延プロファイルに基づいて受信復調部100で用いる複数のパスタイミングを検出する。このパスタイミング検出手段204は、一般に、0.75~1チップのパス選択間隔をとりながら、遅延プロファイルからレベルの大きなパスのタイミングを順次選択する方法がとられる。

【0007】受信復調部100はマルチパス伝搬路に対 応してパス数に相当するし個(しは1以上の整数)のパ ス(#1~#L)受信手段110-1~110-Lと、 合成器120と、判定器130と、スイッチ140と、 減算器150とを有している。パス(#1~#L)受信 手段110-1~110-Lは相関器111-1~11 1-L(相関器111-2~111-Lは図示せず)、 ピームフォーマ112-1~112-L (ビームフォー マ112-2~112-Lは図示せず)と、レイク合成 重み付け手段113-1~113-L(レイク合成重み 付け手段113-2~113-Lは図示せず)と、正規 化手段114-1~114-L(正規化手段114-2 ~114-Lは図示せず)と、乗算器115-1~11 5-L (乗算器115-2~115-Lは図示せず) と、アンテナ重み適応制御手段116-1~116-L (アンテナ重み適応制御手段116-2~116-Lは 図示せず)とを有している。

【0008】相関器111-1~111-Lはパスタイミング検出手段204で検出されたパスタイミングで拡散信号を逆拡散する。ビームフォーマ112-1~112-Lは適応的に生成したユーザ固有のアンテナ重みを用い、アンテナ指向性ビームで相関器111-1~111-Lの出力を受信する。

【0009】レイク合成重み付け手段113-1~11 3-Lは各パスのビーム出力に重み付けを行い、位相変 動を補正するとともに、パス合成後のSINR(希望信 号電力対干渉雑音電力比)が最大(最大比合成)となる ように重み付けを行う。

【0010】合成器120はレイク合成重み付け手段113-1~113-Lの出力を加算し、パス合成を行うことで、高品質な復調結果を出力する。判定器130は復調信号を、送られた可能性の高い送信信号に判定する。スイッチ140は既知参照信号がある場合に既知参照信号を、既知参照信号がない場合に判定器130の出力を参照信号に用いるように切替える。減算器150は参照信号から復調信号を滅算し誤差信号を生成する。減算器150で生成された誤差信号はパス(#1~#L)受信手段110-1~110-Lにそれぞれ分配される。

【0011】正規化手段114-1~114-Lはレイク合成重み付け手段113-1~113-Lで推定され 50

た伝送路推定値に対して正規化処理を行う。ここで、正規化手段114-1~114-Lは演算量削減のために省略することができる。乗算器115-1~115-Lは誤差信号に、正規化した伝送路推定値を乗じる。

【0013】判定誤差信号を用いた適応更新アルゴリズムにはLMS (Least Mean Squar e)、RLS (Recursive Least Square) アルゴリズムが知られている。

【0014】図11に示す従来の適応アンテナ受信装置では、アレーアンテナの各受信信号に直接に重み付け合20 成を行い、ビーム形成する一般的な構成である。しかしながら、本構成ではパス検出部200ではビーム形成が行われないため、アンテナ利得を活用したパス検出を行うことができない。そのため、アンテナ数が大きくなると、パス検出特性が劣化するという問題がある。

【0015】従来の別の適応アンテナ受信装置としてマルチピーム方式に基づく構成を図12に示す。図12において、この従来の適応アンテナ受信装置はCDMA信号をアレーアンテナ(図示せず)で受信し、アンテナ毎の多重拡散信号をマルチピームで受信するマルチピームフォーマ301と、ピーム毎の拡散信号を入力として、パスの到来方向に相当するピームを選択するとともに、マルチパスのタイミングを検出するためのパス検出及びピーム選択部400と、選択したピーム出力を入力とし、各パスタイミングで逆拡散を行い、重み付け合成して復調信号を出力する受信復調部300とから構成されている。

【0016】マルチピームフォーマ301はアンテナ毎の拡散信号をマルチピームで受信し、ピーム毎の拡散信号を出力する。一般に、マルチピーム方式では演算量を削減するため、マルチピームフォーマ301として、各ユーザ毎の逆拡散処理に先立って配置され、全ユーザが多重された信号に対して共通にマルチピーム受信処理を行う。これによって、ユーザ当たりの演算量を大幅に削減することができる。

【0017】パス検出及びビーム選択部400はスライディング相関器401と、ビーム毎遅延プロファイル生成手段402と、ビーム毎パスタイミング検出手段403と、ビーム/パスタイミング検出手段404とを有している。

7 【0018】スライディング相関器401はピーム毎に

複数のチップにわたり、信号をチップ周期の1/N R (N_R は1以上の整数)の分解能で逆拡散し、逆拡散信号系列を出力する。ビーム毎遅延プロファイル生成手段402はスライディング相関器401のビーム毎の信号系列出力を同相でベクトル平均し、そのレベル(振幅あるいは電力)を計算し、さらに任意の時間平均を行うことで、一定周期で平均したビーム毎の遅延プロファイルを生成する。

【0019】ビーム毎パスタイミング検出手段403はビーム毎に独立に遅延プロファイルから複数のパスタイミングを検出する。パスタイミング検出は、一般に、0.75~1チップのパス選択間隔をとりながら遅延プロファイルからレベルの大きなパスのタイミングを順次選択する方法がとられる。ビーム/パスタイミング検出手段404はビーム毎パスタイミング検出手段403で検出されたパスタイミングを全て合わせてその中から複数のレベルの大きなパスに関するタイミングとそのタイミングが検出されたビーム番号とを組として選択する。

【0020】受信復調部300はパス数に相当するし個のパス(#1~#L)受信手段310-1~310-Lと、合成器320とを有している。パス(#1~#L)受信手段310-1~310-Lはスイッチ311-1~311-Lは図示せず)と、相関器312-1~312-L(相関器312-2~312-Lは図示せず)と、レイク合成重み付け手段313-1~313-L(レイク合成重み付け手段313-2~313-Lは図示せず)とを有している。

【0021】スイッチ311-1~311-Lはビーム /パスタイミング検出手段404で選択されたビームの 出力を受信するように切替える。相関器312-1~3 12-Lはビーム/パスタイミング検出手段404で選 択されたパスタイミングで拡散信号を逆拡散する。

【0022】レイク合成重み付け手段313-1~313-Lは相関器311-1~311-Lの各出力に重み付けを行って位相変動を補正するとともに、パス合成後のSINRが最大(最大比合成)となるように重み付けを行う。合成器32はレイク合成重み付け手段313-1~313-Lの出力を加算し、パス合成を行うことで、高品質な復調結果を出力する。

【0023】上記のような構成の適応アンテナ受信装置では、パス検出部及びビーム選択部400がマルチビームフォーマ301によってビーム形成された信号を用いてパス検出を行うため、アンテナ数が大きい場合でもパス検出特性が劣化することがない。

[0024]

【発明が解決しようとする課題】図11に示す従来の適応アンテナ受信装置では、パス検出部200でピーム形成が行われないため、アンテナ利得を活用したパス検出を行うことができない。そのため、アンテナ数が大きく

なるとパス検出特性が劣化するという問題がある。また、パス検出部200ではパスタイミング検出と同時に、受信復調部100のピームフォーマ112-1~112-Lで用いる初期アンテナ重みを生成することができないという問題がある。

8

【0025】また、図12に示す従来の別の適応アンテナ受信装置では、上述した問題を解決することができる。しかしながら、この構成では受信復調部300がマルチピームフォーマ301の出力から選択したビーム出りを受けるため、図11に示す受信復調部100で実現しているアンテナ毎の信号を直接に受けて受信SINRを最大にする適応的なビーム形成の効果が得られないという問題がある。

【0026】そこで、本発明の目的は上記の問題点を解消し、演算量を大幅に削減することができ、優れたパス検出特性と受信復調特性とを実現することができる適応アンテナ受信装置を提供することにある。

[0027]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の適応アン
20 テナ受信装置は、CDMA(Code Divisio n Multiple Access:符号分割多重アクセス)信号をアレーアンテナで受信し、各パスに指向性形成を行う適応アンテナ受信装置において、アンテナ毎の多重拡散信号をマルチピームで受信し、各ユーザでパス毎にピーム毎の逆拡散出力に重み付け合成を行って位相変動を補正した後に、各パスを合成するとともに、位相変動の逆補正を施した判定誤差信号とピーム毎逆拡散出力とによって重み付け合成で用いる重みを適応更新している。

【0028】本発明の第2の適応アンテナ受信装置は、 CDMA信号をアレーアンテナで受信し、各パスに指向 性形成を行う適応アンテナ受信装置において、アンテナ 毎の多重拡散信号をマルチピームで受信し、各ユーザで ビーム毎の遅延プロファイルを生成し、ビーム毎の遅延 プロファイルのタイミング毎にレベルの大きな1個以上 の値を選択して加算することで生成した1個の遅延プロ ファイルに基づいてパスタイミング検出を行うととも に、検出したパスタイミングにおける選択ピームのレベ ル情報から各パスのビーム選択信号を生成し、各ユーザ 40 でパス毎にビーム毎の逆拡散出力に重み付け合成を行っ て位相変動を補正した後に、各パスを合成するととも に、ビーム選択信号に基づいて重み付け合成で用いる初 期重みを決定し、以後は位相変動の逆補正を施した判定 誤差信号とビーム毎逆拡散出力とによって重み付け合成 で用いる重みを適応更新している。

【0029】本発明の第3の適応アンテナ受信装置は、 CDMA信号をアレーアンテナで受信し、各パスに指向 性形成を行う適応アンテナ受信装置において、アンテナ 毎の多重拡散信号をマルチビームで受信するマルチピー 50 ムフォーマと、各ユーザでマルチビームフォーマの出力 をパス毎に逆拡散したビーム毎の逆拡散出力に重み付け合成を行う重み付け合成手段と、重み付け合成手段の出力の位相変動を補正するとともに最大比合成の重み付けを行うレイク合成重み付け手段と、パス毎のレイク合成重み付け手段の出力を加算する合成器と、位相変動の逆補正を施した判定誤差信号とピーム毎逆拡散出力とによって重み付け合成手段の重みを適応更新する重み適応制御手段とを有している。

【0030】本発明の第4の適応アンテナ受信装置は、 CDMA信号をアレーアンテナで受信し、各パスに指向 10 性形成を行う適応アンテナ受信装置において、アンテナ 毎の多重拡散信号をマルチピームで受信するマルチピー ムフォーマと、各ユーザでビーム毎の遅延プロファイル を生成するビーム毎遅延プロファイル生成手段と、ビー ム毎の遅延プロファイルのタイミング毎にレベルの大き な1個以上の値を選択して加算することで1個の遅延プ ロファイルを生成する遅延プロファイル選択/合成手段 と、遅延プロファイル選択/合成手段の出力に基づいて パスタイミング検出を行うパスタイミング検出手段と、 検出したパスタイミングにおける選択ピームのレベル情 報から各パスのビーム選択信号を生成するビーム選択信 号生成手段と、各ユーザでマルチビームフォーマの出力 をパス毎に逆拡散したビーム毎の逆拡散出力に重み付け 合成を行う重み付け合成手段と、重み付け合成手段の出 力の位相変動を補正するとともに最大比合成の重み付け を行うレイク合成重み付け手段と、パス毎の前記レイク ... 合成重み付け手段の出力を加算する合成器と、位相変動 の逆補正を施した判定誤差信号とビーム毎逆拡散出力と を用いて重み付け合成手段の重みを適応更新する重み適 応制御手段とを有している。

【0031】本発明の第5の適応アンテナ受信装置は、 CDMA信号をアレーアンテナで受信し、各パスに指向 性形成を行う適応アンテナ受信装置において、アンテナ・ 毎の多重拡散信号をマルチビームで受信するマルチビー ムフォーマと、各ユーザでビーム毎の遅延プロファイル を生成するピーム毎遅延プロファイル生成手段と、ピー ム毎の遅延プロファイルのタイミング毎にレベルの大き な1個以上の値を選択し加算することで1個の遅延プロ ファイルを生成する遅延プロファイル選択/合成手段 と、遅延プロファイル選択/合成手段の出力に基づいて 40 パスタイミング検出を行うパスタイミング検出手段と、 検出したパスタイミングにおける選択ビームのレベル情 報から各パスのビーム選択信号を生成するビーム選択信 号生成手段と、各ユーザでマルチピームフォーマの出力 群からビーム選択信号の中で最大の値を有するビームを 含む直交マルチピーム群をパス毎に選択する直交マルチ ビーム群選択手段と、パス毎に逆拡散したビーム毎の逆 拡散出力に重み付け合成を行う重み付け合成手段と、重 み付け合成手段の出力の位相変動を補正するとともに最 大比合成の重み付けを行うレイク合成重み付け手段と、

パス毎のレイク合成重み付け手段の出力を加算する合成 器と、位相変動の逆補正を施した判定誤差信号とピーム 毎逆拡散出力とによって重み付け合成手段の重みを適応 更新する重み適応制御手段とを有している。

【0032】本発明の第4または第5の適応アンテナ受信装置において、第1の遅延プロファイル選択/合成手段は、ビーム毎の遅延プロファイルのタイミング毎に最もレベルの大きな値を選択して1個の遅延プロファイルを生成している。

0 【0033】本発明の第4または第5の適応アンテナ受信装置において、第2の遅延プロファイル選択/合成手段は、ビーム毎の遅延プロファイルのタイミング毎に最もレベルの大きな値と、その次にレベルの大きな値を選択して加算することで1個の遅延プロファイルを生成している。

【0034】本発明の第4または第5の適応アンテナ受信装置において、第3の遅延プロファイル選択/合成手段は、ビーム毎の遅延プロファイルのタイミング毎に最もレベルの大きな値と、その次にレベルの大きな値が最 20 もレベルの大きな値のビームの隣接ビームである場合にその2個目の値を選択して加算することで1個の遅延プロファイルを生成している。

【0035】本発明の第4または第5の適応アンテナ受信装置において、第4の遅延プロファイル選択/合成手段は、ピーム毎の遅延プロファイルのタイミング毎に最もレベルの大きな値と、その次にレベルの大きなN個(Nは1以上の整数)の値を順次選択して加算することで1個の遅延プロファイルを生成している。

【0036】本発明の第4または第5の適応アンテナ受30 信装置において、第5の遅延プロファイル選択/合成手段は、ビーム毎の遅延プロファイルのタイミング毎に最もレベルの大きな値と、その値から一定のレベル以内であるレベルの大きなN個(Nは1以上の整数)の値を順次選択して加算することで1個の遅延プロファイルを生成している。

【0037】本発明の第4または第5の適応アンテナ受信装置において、第6の遅延プロファイル選択/合成手段は、ピーム毎の遅延プロファイルのタイミング毎に最もレベルの大きな値と、その次にレベルの大きなN個(Nは1以上の整数)の値をその値がピーム毎の遅延プロファイルの平均雑音レベルから一定のレベル範囲を超えて大きい場合に順次選択して加算することで1個の遅

延プロファイルを生成している。

【0038】本発明の第4または第5の適応アンテナ受信装置において、ビーム選択信号生成手段は、検出したパスタイミングにおいて選択/合成したビームに対するビーム選択信号としてそのレベルに比例した値を生成し、選択しなかったビームに対するビーム選択信号として0を生成し、重み適応制御手段がこれらのビーム選択50 信号を適応制御開始時の初期重みに用いている。

【0039】また、本発明の第4または第5の適応アンテナ受信装置において、他のビーム選択信号生成手段は、検出したパスタイミングにおいて選択/合成したビームに対するビーム選択信号としてそのレベルに比例した値を生成し、選択しなかったビームに対するビーム選択信号として0を生成し、重み適応制御手段が0でないビーム選択信号に選択ビーム出力から推定した位相成分を付加してから適応制御開始時の初期重みに用いてい

【0040】さらに、本発明の第4または第5の適応アンテナ受信装置において、別のビーム選択信号生成手段は、検出したパスタイミングにおいて選択/合成したビームに対するビーム選択信号としてそのレベルに比例した値を生成し、選択しなかったビームに対するビーム選択信号として0を生成し、重み適応制御手段が0でないビーム選択信号の代わりに選択ビーム出力の伝送路推定値を適応制御開始時の初期重みに用いている。

【0041】上記のように構成し、マルチピームをユーザ毎の逆拡散前に配置し、全ユーザで共通にピーム形成を行うことで、演算量が大幅に削減されるとともに、ピ 20 ーム毎の拡散信号を用いて、パス検出やピーム選択、及びピーム選択信号に基づく初期重みを用いて受信SIN Rを最大にする適応受信を行うことで、優れたパス検出特性と受信復調特性とが実現可能となる。

[0042]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。図1は本発明の一実施例による適応アンテナ受信装置の構成を示すプロック図である。図1において、本発明の一実施例による適応アンテナ受信装置は、従来のように、アンテナ毎信号を直接に受けて適応的なピーム形成を行う方法と同様な効果をマルチピーム方式で実現するために、マルチピームフォーマ1の全ての出力を逆拡散後に重み付け合成する構成をとっている。

【0043】すなわち、本発明の一実施例による適応アンテナ受信装置は、CDMA(Code Division Multiple Access:符号分割多重アクセス)信号をアレーアンテナ(図示せず)で受信し、アンテナ毎の多重拡散信号をマルチビームで受信するマルチビームフォーマ1と、ビーム毎の拡散信号を入力として、各パスタイミングで逆拡散を行い、重み付け合成して復調信号を出力する受信復調部2とから構成されている。

【0044】マルチピームフォーマ1はアンテナ毎の拡散信号をマルチピームで受信し、ピーム毎の拡散信号を出力する。一般に、マルチピーム方式では演算量を削減するために、マルチピームフォーマ1が各ユーザ毎の逆拡散処理に先立って配置され、全ユーザが多重された信号に対して共通にマルチピーム受信処理を行う。これによって、ユーザあたりの演算量を大幅に削減することが

できる。

【0045】各ユーザの受信復調部2はマルチパス伝搬 路(図示せず)に対応してパス数に相当するし個(しは 1以上の整数)のパス(#1~#し)受信手段3-1~ 3-Lと、合成器4と、判定器5と、スイッチ6と、減 算器7とから構成されている。パス(#1~#し)受信 手段3-1~3-Lは相関器31-1~31-L (相関 器31-2~31-Lは図示せず)と、重み付け合成手 段32-1~32-L(重み付け合成手段32-2~3 10 2-Lは図示せず)と、レイク合成重み付け手段33-1~33-L (レイク合成重み付け手段33-2~33 - Lは図示せず)と、正規化手段34-1~34-L (正規化手段34-2~34-Lは図示せず)と、乗算 器35-1~35-L (乗算器35-2~35-Lは図 示せず)と、重み適応制御手段36-1~36-L(重 み適応制御手段36-2~36-Lは図示せず)とを有 している。

12

【0046】相関器31-1~31-Lは各パスタイミングでピーム毎の拡散信号を逆拡散する。重み付け合成手段32-1~32-Lは適応的に生成したユーザ固有の重みを用い、相関器31-1~31-Lの出力を重み付け合成して受信する。

【0047】レイク合成重み付け手段33-1~33-Lは各パス#1~#Lの適応重み付け合成出力に重み付けを行って位相変動を補正するとともに、パス合成後の SINRが最大(最大比合成)となるように重み付けを 行う。

【0048】合成器4はレイク合成重み付け手段33-1~33-Lの出力を加算してバス合成を行うことで、高品質な復調結果を出力する。判定器5は復調信号を、送られた可能性の高い送信信号に判定する。スイッチ6は既知参照信号がある場合に既知参照信号を、既知参照信号がない場合に判定器5の出力をそれぞれ参照信号に用いるように切替える。減算器7は参照信号から復調信号を減算し、誤差信号を生成する。減算器7で生成された誤差信号はバス(#1~#L)受信手段3-1~3-Lにそれぞれ分配される。

【0049】正規化手段34-1~34-Lはレイク合成重み付け手段33-1~33-Lで推定された伝送路推定値に対して正規化処理を行う。ここで、正規化手段34-1~34-Lは演算量削減のため省略することができる。

【0050】乗算器35-1~35-Lは誤差信号に、正規化した伝送路推定値を乗じる。重み適応制御手段36-1~36-Lは相関器31-1~31-Lと乗算器35-1~35-Lの出力とを用いて重みを適応的に更新する。重み適応制御手段36-1~36-Lでは一般に、最小二乗平均誤差制御(MMSE)が用いられ、希望ユーザの受信SINRを最大にする制御を行うことができる。重み適応制御手段36-1~36-Lの動作は

基本的に、図11に示す従来の適応アンテナ受信装置に おけるアンテナ重み適応制御手段の動作と同様である。 重み付け合成される信号がアンテナ毎の信号であるか、 ビーム毎の信号であるかの違いがある。

【0051】判定誤差信号を用いた適応更新アルゴリズ AKULMS (Least Mean Squar e), RLS (Recursive Least Sq uare)アルゴリズムが知られている。本実施例では これらの適応更新アルゴリズムのうちの任意のアルゴリ ズムが使用可能である。図1に示す構成では判定誤差信 号をパス合成後の信号を用いて検出しているが、パス合 成前のパス毎に検出する方法も考えられる。

【0052】また、各パスに共通の重み付けを行うよう に適応制御を行う方法も考案されている。これらの変形 構成は本実施例の特徴である判定誤差信号に位相変動の 逆補正を行う点では共通であり、全て本発明に適用可能 である。これらの構成については、特開平11-055 216号公報等に詳しく記載されている。

【0053】図2は図1のマルチピームフォーマ1の構 成を示すプロック図である。図2において、マルチビー ムフォーマ1はアンテナ毎拡散信号にM個 (Mは1以上 の整数)のピーム重みで重み付けを行う乗算器21-1 $-1 \sim 21 - 1 - N$, $21 - 2 - 1 \sim 21 - 2 - N$, 2 1-M-1~21-M-Nと、乗算器21-1-1~2 1-1-N, $21-2-1\sim 21-2-N$, 21-M-1~2·1-M-Nの各N個(Nは1以上の整数)の出力 を加算するM個の合成器22-1~22-Mとから構成 されている。

【0054】図3は図1のマルチピームフォーマ1のピ ームパターン例を示す図である。図3 (a) は6個のア ンテナを直線配置したアンテナ構成において6ピームの・ 直交マルチピームパターンを示し、図3(b)は図3

(a) の各ピームの中間にピームを1個ずつ補間した1 2ピームのパターンを示している。

【0055】図4は図1のパス#1の重み付け合成手段 32-1の構成を示すプロック図である。図4におい て、重み付け合成手段32-1はパス#1の重みの複素 共役操作を行う複素共役操作41-1-1~41-1-Nと、各パスのビーム毎の逆拡散出力と重みの複素共役 器42-1-1~42-1-Nの各出力を加算する合成 器43-1とから構成されている。尚、図示していない が、他の重み付け合成手段32-2~32-Lは上記の 重み付け合成手段32-1と同様の構成となっている。

【0056】本実施例ではマルチピームフォーマ1と重 み付け合成手段32-1~32-Lとは、間に相関器3 1-1~31-Lを有するものの、線形直列結合である ため、図11に示す従来の適応アンテナ受信装置におけ るビームフォーマの動作と同様となる。

【0057】図5は図1のパス#1のレイク合成重み付

け手段33-1の構成を示すブロック図である。図5に おいて、レイク合成重み付け手段33-1はパス#1の 重み付け合成出力から伝送路情報を推定する伝送路推定 手段51-1と、パス#1の伝送路推定値の複素共役操 作を行う複素共役操作52-1と、パス#1の重み付け 合成出力に複素共役操作52-1の出力を乗じる乗算器 53-1とから構成されている。

【0058】尚、図示していないが、他のレイク合成重 み付け手段33-2~33-Lは上記のレイク合成重み 10 付け手段33-1と同様の構成となっている。また、こ の図5に示すレイク合成重み付け手段33-1における 処理はパス#1の信号電力に応じた重み付けである。

【0059】図6は図1のパス#1のレイク合成重み付 け手段33-1の別の構成を示すブロック図である。図 6において、レイク合成重み付け手段33-1はパス# 1の重み付け合成出力から伝送路情報を推定する伝送路 推定手段51-1と、パス#1の伝送路推定値の複素共 役操作を行う複素共役操作52-1と、パス#1の重み 付け合成出力に複素共役操作52-1の出力を乗じる乗 算器53-1と、パス#1の重み付け合成出力から干渉 電力を推定する干渉電力推定手段52-1と、パス#1 の干渉電力推定値の逆数を計算する逆数計算操作55-1と、乗算器53-1の出力に逆数計算操作55-1の 出力を乗じる乗算器56-1とから構成されている。

【0060】尚、図示していないが、他のレイク合成重 み付け手段33-2~33-Lは上記のレイク合成重み 付け手段33-1と同様の構成となっている。また、こ の図6に示すレイク合成重み付け手段33-1における 処理はパス#1のSINRに応じた重み付けである。

【0061】図7は本発明の他の実施例による適応アン テナ受信装置の構成を示すプロック図である。図7にお いて、本発明の他の実施例による適応アンテナ受信装置 は、パス検出及びビーム選択部8を加えた以外は図1に 示す本発明の一実施例による適応アンテナ受信装置と同 様の構成となってあり、同一構成要素には同一符号を付 してある。また、同一構成要素の動作は本発明の一実施 例と同様である。

【0062】すなわち、本発明の他の実施例による適応 アンテナ受信装置はCDMA信号をアレーアンテナ(図 とを乗じる乗算器42-1-1-42-1-Nと、乗算 40 示せず)で受信し、アンテナ毎の多重拡散信号をマルチ ビームで受信するマルチビームフォーマ1と、各パスタ イミングで逆拡散を行い、重み付け合成して復調信号を 出力する受信復調部2と、ビーム毎の拡散信号を入力と して、パスタイミング検出と受信復調部2で各パス受信 に用いる初期重みを生成するためのビーム選択信号の生 成を行うパス検出及びビーム選択部8とから構成されて

> 【0063】マルチピームフォーマ1はアンテナ毎の多 重拡散信号をマルチピームで受信し、ピーム毎の拡散信 50 号を出力する。

【0064】パス検出及びピーム選択部8はスライディ ング相関器81と、ビーム毎遅延プロファイル生成手段 82と、遅延プロファイル選択/合成手段83と、パス タイミング検出手段84と、ビーム選択信号生成手段8 5とから構成されている。

15

【0065】スライディング相関器81はビーム毎に複 数のチップにわたり、信号をチップ周期の1/NR (N Rは1以上の整数)の分解能で逆拡散し、逆拡散信号系 列を出力する。ビーム毎遅延プロファイル生成手段82 はスライディング相関器81のピーム毎の信号系列出力 を用いて一定周期で平均したビーム毎の遅延プロファイ ルを生成する。

【0066】遅延プロファイル選択/合成手段83はM 個の遅延プロファイルのタイミング毎にレベルの大きな 1個以上の値を選択して加算することで、1個の遅延プ ロファイルを生成する。また、遅延プロファイル選択/ 合成手段83はタイミング毎に選択/合成したピームの レベル情報を出力する。

【0067】遅延プロファイル選択/合成手段83が本 実施例において重要な構成要素である理由を以下に説明 する。図12に示す従来の適応アンテナ受信装置におけ るパス検出及びビーム選択部では、ビーム毎に独立に検 出したパスタイミングを全て合わせて、その中から複数 のレベルの大きなパスに関するタイミングとそのタイミ ングが検出されたビーム番号とを組として受信復調部へ 通知する。

【0068】受信復調部ではこれらの選択されたビーム 出力を合成している。この方法では伝搬路上の物理的パ スがビームの中間方向から到来する場合に1個の物理的 パスに対して複数のパス受信手段を割り当てることにな り、各パス受信手段は1個の物理的パスの各成分を受信 していることになる。

【0069】本実施例による適応アンテナ受信装置で は、従来のように、1個の物理的パスに対して複数のパ ス受信手段を初期値として割り当てた場合、各パス受信 手段は適応制御で全てのピーム出力を用いて1個の物理 的パスを受信しようとするため、収束後には複数のパス 受信手段が同じ物理的パスを受信する状態となってしま う。これではパス受信手段の利用効率が著しく劣化して しまう。初期値を割り当てる時に1個の物理的パスに1 個のパス受信手段を割り当てるように工夫する必要があ る。

【0070】そこで、遅延プロファイル選択/合成手段 83によってピーム毎の遅延プロファイルを1個の遅延 プロファイルに合成してからパスタイミングを検出する ことで、1個の物理的パスに1個のパス受信手段を割り 当てることができる。

【0071】遅延プロファイル選択/合成手段83には いくつかの方法が考えられる。その方法はマルチビーム パターンの形状にも依存する。例えば、図3 (b) に示 50 し、他のピームに関する重みを0とする信号を生成す

すように、マルチピームが密に配置してある場合には信 号がビームの中間方向から到来した時でも1個のビーム を選択することでレベルの劣化はほとんどない。したが って、遅延プロファイル選択/合成手段83はM個の遅 延プロファイルのタイミング毎にレベルの大きな1個の 値を選択すればよい。

【0072】図3(a)に示すように、マルチピームが 疎に配置してある場合には信号がピームの中間方向から 到来した時に、1個のピーム選択ではレベルの劣化が大 10 きい。図10(a)に示す例ではピームの中間でレベル が約4dB劣化する。そこで、遅延プロファイル選択/ 合成手段83はM個の遅延プロファイルのタイミング毎 にレベルの大きな2個の値を選択して合成し、1個の遅 延プロファイルを生成する。

【0073】しかしながら、タイミング毎に常に大きな 2個のビームを選択すると、信号がビームのピーク方向 から到来する場合やパスがないタイミングでは雑音を加 算してしまうことになるため、2個目のレベル値を加算 する場合に制限条件を設けることができる。

【0074】第一の制限条件は信号がピームの中間方向 から到来する場合に、レベル値が隣接ビームで高くなる ため、2個目のレベル値のビームが1個目のビームの隣 接ビームである場合に2個目のレベル値を選択して合成 する方法が考えられる。

【0075】第二の制限条件は1個目のレベル値から一 - 定のレベル以内である2個目のレベル値を選択して合成 する方法が考えられる。第三の制限条件はM個の遅延プ ロファイルの平均雑音レベルから一定のレベル範囲を超 えている場合に、2個目のレベル値を選択して合成する 方法が考えられる。

【0076】これらの制限条件は任意の組み合わせで用 いることができる。また、第二の制限条件または第三の 制限条件を用いる方法では、ビーム選択数を3個以上に 拡張した場合も2個目の場合と同様の方法で行うことが できる。しかしながら、選択/合成ビーム数を増やすと 雑音が増加するため、必ずしも有効ではない。

【0077】パスタイミング検出手段84は選択/合成 された1個の遅延プロファイルに基づいて受信復調部2 で用いる1個以上のパスタイミングを検出する。パスタ 40 イミング検出手段84は一般に、0.75~1チップの パス選択間隔をとりながら、遅延プロファイルからレベ ルの大きなパスのタイミングを順次選択する方法がとら れる。

【0078】ビーム選択信号生成手段85は検出した各 パスタイミングにおける選択/合成したビームのレベル 情報から各パス受信手段の重み付け合成手段で用いる初 期重みの振幅成分を生成する。具体的には、遅延プロフ ァイル選択/合成手段83で1個の遅延プロファイルを 選択した場合に、選択したビームに関する重みを1と

る。

【0079】遅延プロファイル選択/合成手段83で2個の遅延プロファイルを選択して合成した場合には、選択したビームに関する重みをそのレベルに比例した値に設定し、他のビームに関する重みを0とする信号を生成する。

【0080】受信復調部2は上記のようにして検出したパスタイミングとピーム選択信号とから初期重みを生成し、各パスの適応的な復調を行う。すなわち、受信復調部2は上記のように、マルチパス伝搬路に対応してパス数に相当するし個のパス(#1~#し)受信手段3-1~3-Lと、合成器4と、判定器5と、スイッチ6と、減算器7とから構成されている。

【0081】パス(#1~#L)受信手段3-1~3-Lは、上記のように、相関器31-1~31-Lと、重み付け合成手段32-1~32-Lと、レイク合成重み付け手段33-1~33-Lと、正規化手段34-1~34-Lと、乗算器35-1~35-Lと、重み適応制御手段36-1~36-Lとから構成されている。

【0082】相関器31-1~31-Lは各パスタイミングでピーム毎の拡散信号を逆拡散する。重み付け合成手段32-1~32-Lは適応的に生成したユーザ固有の重みを用い、相関器31-1~31-Lの出力を重み付け合成して受信する。レイク合成重み付け手段33-1~33-Lは各パスの適応重み付け合成出力に重み付けを行って位相変動を補正するとともに、パス合成後のSINRが最大(最大比合成)となるように重み付けを行う。

【0083】合成器4はレイク合成重み付け手段33-1~33-Lの出力を加算し、パス合成を行うことで、高品質な復調結果を出力する。判定器5は復調信号を、送られた可能性の高い送信信号に判定する。スイッチ6は既知参照信号がある場合に既知参照信号を、既知参照信号がない場合に判定器5の出力をそれぞれ参照信号に用いるように切替える。減算器7は参照信号から復調信号を減算して誤差信号を生成する。減算器7で生成された誤差信号はパス受信手段3-1~3-Lにそれぞれ分配される。

【0084】正規化手段 $34-1\sim34-$ Lはレイク合成重み付け手段 $33-1\sim33-$ Lで推定された伝送路推定値に対して正規化処理を行う。ここで、正規化手段 $34-1\sim34-$ Lは演算量削減のために省略することができる。

【0085】乗算器35-1~35-Lは誤差信号に、正規化した伝送路推定値を乗じる。重み適応制御手段36-1~36-Lは相関器31-1~31-Lと乗算器35-1~35-Lの出力を用いて重みを適応的に更新する。

【0086】新しいパスに対して重みの適応更新を開始 する場合には、ビーム選択信号生成手段85からのビー

50

ム選択信号を利用して初期重みを生成する。ビーム選択信号が1個のビームの選択を示す場合(すなわち、1個は1で、他は0の場合)には、初期重みとしてビーム選択信号をそのまま用いる。ビーム選択信号が複数のビームの選択を示す場合(すなわち、複数は0でない値で、他は0の場合)には、初期重みとしてビーム選択信号をそのまま用いる方法と位相情報を付加する方法とが考えられる。

【0087】マルチビームフォーマ1のビーム重みを計 10 算する場合にアレーアンテナの幾何学的中心が0位相シ フトとなるように重みを計算しておけば、1個の物理的 パスに対するマルチビームフォーマ1の各出力は同位相 となるため、ビーム選択信号をそのまま用いてもよい。 しかしながら、選択/合成したビーム出力が異なる物理 的パスである可能性もあるため、選択ビーム出力の位相 を推定してビーム選択信号に位相成分を付加する方法も 考えられる。この位相推定は、例えば、相関器31-1 ~31-Lの出力を用いて伝送路推定を行うことで実現 することができる。さらに、0でないビーム選択信号の 20 代わりに、伝送路推定値をそのまま用いる方法も考えら れる。

【0088】図8は図7のピーム毎遅延プロファイル生成手段82の構成を示すプロック図である。図8において、ピーム毎遅延プロファイル生成手段82はスライディング相関器81のピーム毎の信号系列出力を同相でベクトル平均するピーム毎同相平均手段821と、そのレベル(振幅あるいは電力)を計算するピーム毎レベル検出手段822と、さらに任意の時間平均を行うピーム毎レベル平均手段823とから構成されている。

30 【0089】ピーム毎同相平均手段821では逆拡散されたシンボルの位相を合わせてベクトル加算することで、SINRを大幅に改善することができる。シンボルに変調がかかっている場合には変調を除去しなければ、この操作を行うことができないが、既知パイロット信号を用いれば、シンボル変調を除去して同相加算を行うことができる。同相平均を行うシンボル数は大きいほどSINRを改善することができるが、フェージング等によって速い位相変動がある場合には平均シンボル数が限定される。ピーム毎同相平均手段821の平均シンボル数や平均重み付け方法は任意である。

【0090】図9は本発明の別の実施例による適応アンテナ受信装置の構成を示すブロック図である。図9において、本発明の別の実施例による適応アンテナ受信装置は、パス(#1~#L)受信手段9-1~9-Lに直交マルチビーム群選択手段91-1~91-L(直交マルチビーム群選択手段91-1~91-Lは図示せず)を加えた以外は図7に示す本発明の他の実施例による適応アンテナ受信装置と同様の構成となってあり、同一構成要素には同一符号を付してある。また、同一構成要素の動作は本発明の他の実施例と同様である。

【0091】すなわち、本発明の別の実施例による適応アンテナ受信装置はCDMA信号をアレーアンテナで受信し、アンテナ毎の多重拡散信号をマルチビームで受信するマルチビームフォーマ1と、各パスタイミングで逆拡散を行い、重み付け合成して復調信号を出力する受信復調部2と、ビーム毎の拡散信号を入力として、パスタイミング検出と受信復調部で各パス受信に用いる初期重みを生成するためのビーム選択信号の生成を行うパス検出及びビーム選択部8とから構成されている。

【0092】マルチビームフォーマ1はアンテナ毎の多 重拡散信号をマルチビームで受信し、ビーム毎の拡散信 号を出力する。パス検出及びビーム選択部8はスライディング相関器81と、ビーム毎遅延プロファイル生成手 段82と、遅延プロファイル選択/合成手段83と、パ スタイミング検出手段84と、ビーム選択信号生成手段 85とから構成されている。

【0093】スライディング相関器81はビーム毎に複数のチップにわたり、信号をチップ周期の1/NRの分解能で逆拡散し、逆拡散信号系列を出力する。ビーム毎遅延プロファイル生成手段82はスライディング相関器 2081のビーム毎の信号系列出力を用いて一定周期で平均したビーム毎の遅延プロファイルを生成する。

【0094】遅延プロファイル選択/合成手段83はM個の遅延プロファイルのタイミング毎にレベルの大きな1個以上の値を選択して加算することで、1個の遅延プロファイルを生成する。また、遅延プロファイル選択/合成手段83はタイミング毎に選択/合成したビームのレベル情報を出力する。

【0095】パスタイミング検出手段84は選択/合成された1個の遅延プロファイルに基づいて受信復調部2で用いる1個以上のパスタイミングを検出する。パスタイミング検出手段84は一般に、0.75~1チップのパス選択間隔をとりながら遅延プロファイルからレベルの大きなパスのタイミングを順次選択する方法がとられる。

【0096】ビーム選択信号生成手段85は検出した各パスタイミングでの選択/合成したビームのレベル情報から受信復調部2の各パスの重み付け合成手段で用いる初期重みの振幅成分を生成する。具体的には、遅延プロファイル選択/合成手段83で1個の遅延プロファイルを選択したピームに関する重みを1とし、他のビームに関する重みを0とする信号を生成する。遅延プロファイル選択/合成手段83で2個の遅延プロファイルを選択して合成した場合には、選択したビームに関する重みをそのレベルに比例した値に設定し、他のビームに関する重みを0とする信号を生成する。

【0097】受信復調部2は検出したパスタイミングと ビーム選択信号とから初期重みを生成し、各パスの適応 的な復調を行う。すなわち、受信復調部2はマルチパス 伝搬路に対応してパス数に相当するし個のパス(#1~ #し)受信手段9-1~9-Lと、合成器4と、判定器5と、スイッチ6と、減算器7とから構成されている。【0098】パス(#1~#L)受信手段9-1~9-Lは直交マルチピーム群選択手段91-1~91-Lと、相関器31-1~31-Lと、重み付け合成手段32-1~32-Lと、レイク合成重み付け手段33-1~33-Lと、正規化手段34-1~34-Lと、乗算器35-1~35-Lと、重み適応制御手段36-1~36-Lとから構成されている。

【0099】直交マルチピーム群選択手段91-1~9 10 1-Lはマルチピームフォーマ1のピーム出力群からピ ーム選択信号生成手段85の出力であるピーム選択信号 の中で最大の値を有するビームを含む直交マルチビーム 群を選択する。マルチピームフォーマ1が図3(a)に 示す直交マルチピームのみの配置の場合には、直交マル チピーム群選択手段91-1~91-Lは不要である。 【0100】また、図3(b)に示すように、直交マル チピームの間にビームが配置されている場合には隣接ビ ーム出力間で相関が存在するため、全てのビーム出力を 用いて重み付け合成を行う時に冗長な構成となる。全で のビーム出力に重み付け合成を行う場合も、選択した直 交マルチピーム群に重み付け合成を行う場合も特性は変 わらない。直交マルチピーム群選択手段91-1~91 - Lによって以後の演算処理量を大幅に削減することが できる。

【0101】相関器31-1~31-Lは各パスタイミングで選択したピーム毎の拡散信号を逆拡散する。重み付け合成手段32-1~32-Lは適応的に生成したユーザ固有の重みを用い、相関器31-1~31-Lの出 の 力を重み付け合成して受信する。レイク合成重み付け手段33-1~33-Lは各パスの適応重み付け合成出力に重み付けを行って位相変動を補正するとともに、パス合成後のSINRが最大(最大比合成)となるように重み付けを行う。

【0102】合成器4はレイク合成重み付け手段33-1~33-Lの出力を加算し、パス合成を行うことで、高品質な復調結果を出力する。判定器5は復調信号を、送られた可能性の高い送信信号に判定する。スイッチ6は既知参照信号がある場合に既知参照信号を、既知参照信号がない場合に判定器5の出力をそれぞれ参照信号に用いるように切替える。減算器7は参照信号から復調信号を減算して誤差信号を生成する。減算器7で生成された誤差信号はパス受信手段9-1~9-Lにそれぞれ分配される。

【0103】正規化手段34-1~34-Lはレイク合成重み付け手段33-1~33-Lで推定された伝送路推定値に対して正規化処理を行う。ここで、正規化手段34-1~34-Lは演算量削減のために省略することができる。乗算器35-1~35-Lは誤差信号に、正 規化した伝送路推定値を乗じる。重み適応制御手段36

-1~36-Lは相関器31-1~31-Lの出力と乗 算器35-1~35-Lの出力とを用いて重みを適応的 に更新する。

21

【0104】新しいパスに対して重みの適応更新を開始 する場合には、ピーム選択信号生成手段85からのビー ム選択信号を利用して初期重みを生成する。ビーム選択 信号が1個のビームの選択を示す場合(すなわち、1個 は1で、他は0の場合)には、初期重みとしてビーム選 択信号をそのまま用いる。ビーム選択信号が複数のビー ムの選択を示す場合(すなわち、複数は0でない値で、 他は0の場合)には、初期重みとしてピーム選択信号を そのまま用いる方法と位相情報を付加する方法とが考え られる。

【0105】マルチピームフォーマ1のピーム重みを計 算する場合にアレーアンテナの幾何学的中心が0位相シ フトとなるように重みを計算しておけば、1個の物理的 パスに対するマルチピームフォーマ1の各出力は同位相 となるため、ビーム選択信号をそのまま用いてもよい。 しかしながら、選択/合成したビーム出力が異なる物理 的パスである可能性もあるため、選択ビーム出力の位相 20 を推定してビーム選択信号に位相成分を付加する方法も 考えられる。この位相推定は、例えば、相関器31-1 ~31-Lの出力を用いて伝送路推定を行うことで実現 することができる。さらに、0でないピーム選択信号の 代わりに伝送路推定値をそのまま用いる方法も考えられ 3.

【0106】図10は図9のパス#1の直交マルチピー ム群選択手段91-1の構成を示すブロック図である。 図10において、直交マルチピーム群選択手段91-1 はマルチピームフォーマ1のピーム出力群(ピーム#1 ~#N) からピーム選択信号生成手段85の出力である ビーム選択信号の中で最大の値を有するビームを含む直 交マルチピーム群を選択する選択手段911-1を有し ている。尚、図示していないが、他の直交マルチビーム 群選択手段91-2~91-Lは上記の直交マルチピー ム群選択手段91-1と同様の構成となっている。

【0107】このように、マルチピームフォーマ1をユ ーザ毎の逆拡散前に配置し、全ユーザで共通にピーム形 成を行うことで、演算量を大幅に削減するとともに、ビ ーム毎の拡散信号を用いてパス検出やピーム選択、及び ビーム選択信号に基づく初期重みを用いて受信SINR を最大にする適応受信を行うことで、優れたパス検出特 性と受信復調特性とを実現することができる。

【0108】また、受信復調部2ではマルチピームフォ ーマ1の出力から最もレベルの大きなビームを含む直交 マルチピーム群を選択することで、以後の演算処理量を 大幅に削減することができる。

[0109]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、符 号分割多重アクセス信号をアレーアンテナで受信し、各 50 21-2-1~21-2-N.

パスに指向性形成を行う適応アンテナ受信装置におい て、アンテナ毎の多重拡散信号をマルチビームで受信 し、各ユーザでパス毎にピーム毎の逆拡散出力に重み付 け合成を行って位相変動を補正した後に、各パスを合成 するとともに、位相変動の逆補正を施した判定誤差信号 とビーム毎逆拡散出力とを用いて重み付け合成で用いる 重みを適応更新することによって、演算量を大幅に削減 することができ、優れたパス検出特性と受信復調特性と を実現することができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】 10

【図1】本発明の一実施例による適応アンテナ受信装置 の構成を示すブロック図である。

【図2】図1のマルチピームフォーマの構成を示すプロ ック図である。

【図3】(a)は図1のマルチピームフォーマ1におけ る6個のアンテナを直線配置したアンテナ構成での6ピ ームの直交マルチピームパターンを示す図、(b)は (a) の各ピームの中間にピームを1個ずつ補間した1 2ピームのパターンを示す図である。

【図4】図1のパス#1の重み付け合成手段の構成を示 すブロック図である。

【図5】図1のパス#1のレイク合成重み付け手段の構 成を示すプロック図である。

【図6】図1のパス#1のレイク合成重み付け手段の別 の構成を示すブロック図である。

【図7】本発明の他の実施例による適応アンテナ受信装: 置の構成を示すブロック図である。

【図8】図7のビーム毎遅延プロファイル生成手段の構 成を示すブロック図である。

【図9】本発明の別の実施例による適応アンテナ受信装 30 置の構成を示すブロック図である。

【図10】図9のパス#1の直交マルチピーム群選択手・ 段の構成を示すブロック図である。

【図11】従来の適応アンテナ受信装置の構成を示すプ ロック図である。

【図12】従来の適応アンテナ受信装置の別の構成を示 すブロック図である。

【符号の説明】

- 1 マルチピームフォーマー
- 40 2 受信復調部
 - $3-1\sim 3-L$.
 - 9-1~9-L パス(#1~#L)受信手段
 - 4. $22-1\sim22-M$.
 - 43-1 合成器
 - 5 判定器
 - スイッチ
 - 7 減算器
 - 8 パス検出及びピーム選択部
 - $21-1-1\sim21-1-N$.

 $21-M-1\sim 21-M-N$,

35 - 1.

 $42-1-1\sim 42-1-N$,

53-1,56-1 乗算器

31-1 相関器

32-1 重み付け合成手段

33-1 レイク合成重み付け手段

34-1 正規化手段

36-1 重み適応制御手段

 $41-1-1\sim 41-1-N$.

52-1 複素共役操作

51-1 伝送路推定手段

54-1 干涉電力推定手段

55-1 逆数計算操作

81 スライディング相関器

82 ピーム毎遅延プロファイル生成手段

83 遅延プロファイル選択/合成手段

84 パスタイミング検出手段

85 ビーム選択信号生成手段

91-1 直交マルチピーム群選択手段

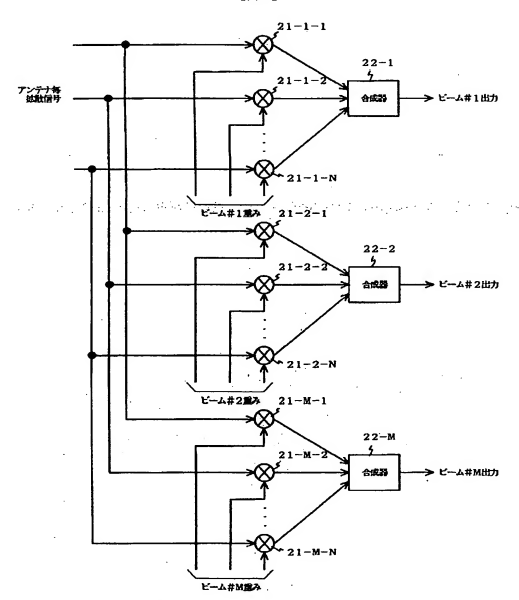
821 ピーム毎同相平均手段

10 822 ビーム毎レベル検出手段

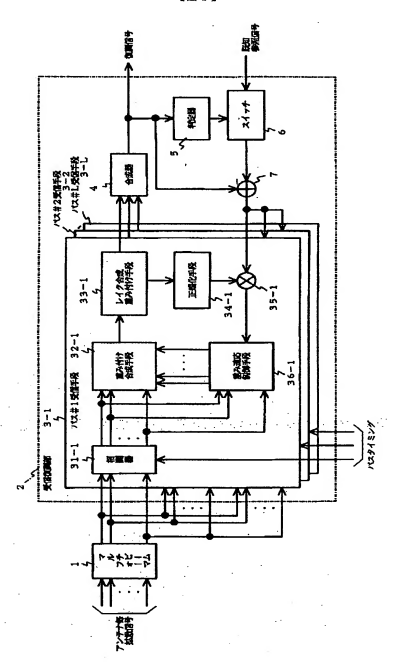
823 ピーム毎レベル平均手段

911-1 選択手段

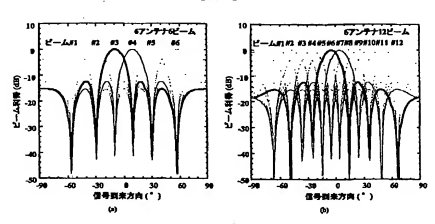
[図2]



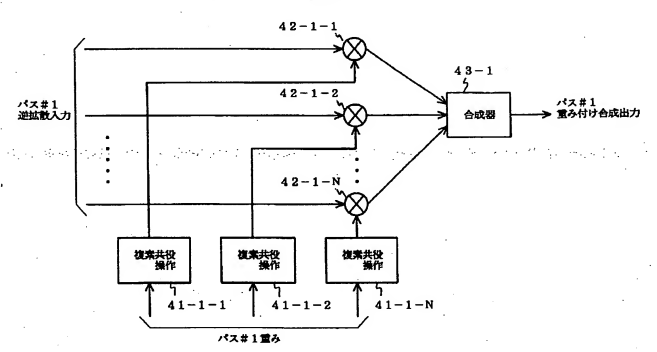
[図1]



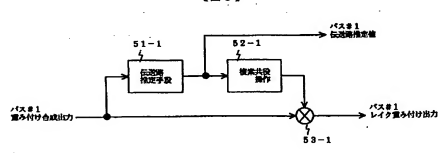
[図3]



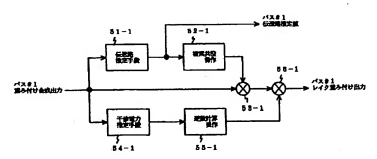
[図4]



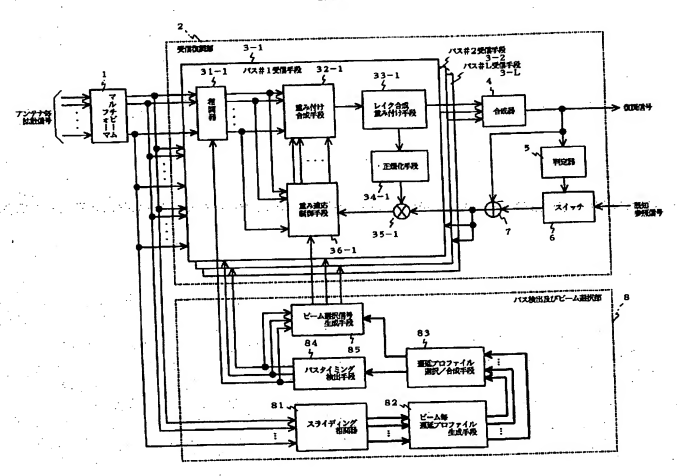
[図5]



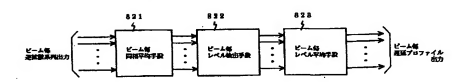
[図6]



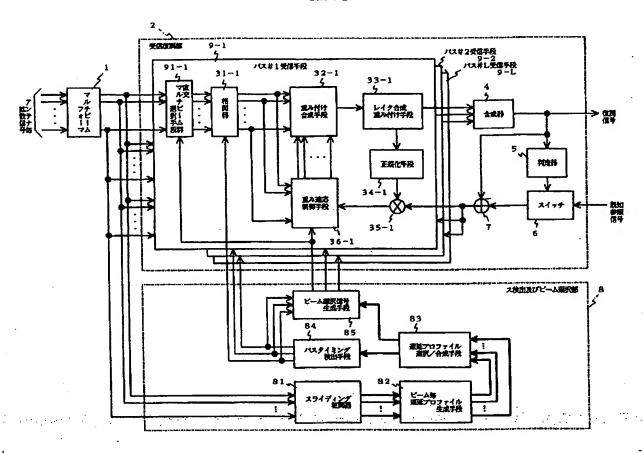
[図7]



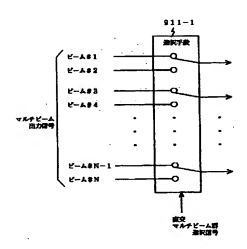
[図8]



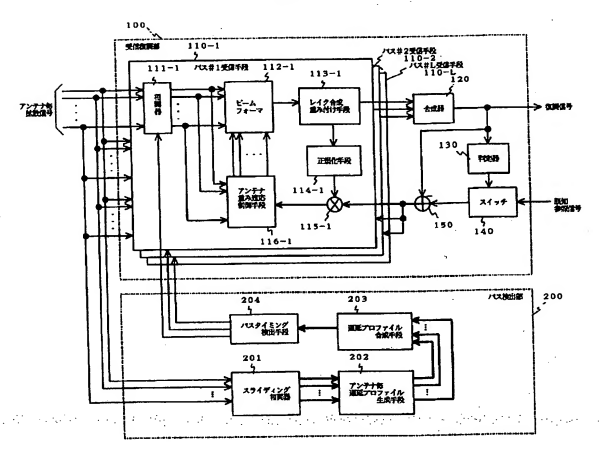
[図9]



[図10]



[図11]



[図12]

